- 2 9 JUN 2004

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP02/08071

	国際調査報告	国际山政市 7 1 0 1 / 1 1 0 1	
A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl. 7	B01J 35/02, 27/24, C01 C01B 3/04, 13/02	LG 23/00//	
B. 調査を行 調査を行った最	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl. 7	B01J $21/00-38/74$, C010 C01B $3/00-3/58$, 13/0	G 23/00-23/08, 00-13/36	
日本国実用第 日本国公開第 日本国登録 日本国実用第	実用新案公報 1971-2 実用新案公報 1994-2 新案登録公報 1996-2	0 0 2年 0 0 2年 0 0 2年	
国際調査で使用	引した電子データベース(データベースの名称、覧 ファイル(JOIS),CA(STN)	場査に使用した用語)	
- BBM-h-7-	(はなどんとかな)		
C. 関連する 引用文献の	らと認められる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 8-81223 A(石原産業株式会社)1 囲, 実施例(ファミリーなし)	996.03.26,特許請求の範	1-10
A	JP 9-70533 A(株式会社ニコン)1997.03.18,特許請求の範囲, 実施例(ファミリーなし)		1-10
A	JP 10-165820 A(株式会社ニコン)1囲, 実施例(ファミリーなし)	998.06.23,特許請求の範	1-10
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	「 パテントファミリーに関する!	別紙を参照。
区 C欄の続	きにも文献が列挙されている。		
「A」特に関いている。「E」以後先指し、「L」の出に、「L」の一般に対している。	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 」願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	57した日 11.11.02	国際調査報告の発送日 26.	11.02
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 関 美 祝 () 電話番号 03-3581-110	1 内線 3416

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP02/08071

C(続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	EP 870530 A1(NIPPON SHEET GLASS CO., LTD.)1998.10.1 4,特許請求の範囲&WO 98/05413 A&US 6074981 A&US 6194346 A	1-10
A	JP 11-315398 A(大和ハウス工業株式会社)1999.11.16,特許請求の範囲(ファミリーなし)	1-10
PX	抜水幸太,外6名,TiNFの合成と可視光照射下での光触媒反応,日本 化学会講演予稿集,2002.03.11,第81巻,第1号,p.122	1-10
PX	笠原麻子,外5名,新規フルオロナイトライド型可視光応答性光触媒の合成,日本化学会講演予稿集,2002.03.11,第81巻,第1号,p.124	1-10
		·